



## KING

### Wodoodporne łączniki przewodów

#### ZASTOSOWANIE

Zapewnia wodoodporne połączenia przewodów w niskonapięciowych instalacjach podziemnych.

#### WŁAŚCIWOŚCI

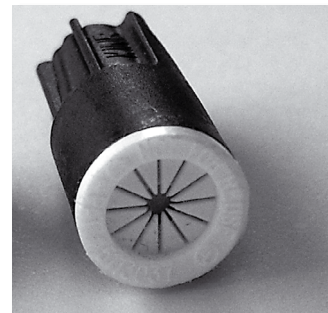
- Łączenie wyłącznie przewodów miedzianych. Jednorazowe.
- Sprężyna dociskająca przewód zapewnia szczelne połączenie.
- Można je zakopywać bezpośrednio w mokrym podłożu.
- Eliminuje usterki powodowane wilgocią i korozją.
- Zapobiega iskrzeniu.

#### DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie: 30V  
Maksymalna temperatura przechowywania i użytkowania: 75°C  
Łączy przewody 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> lub 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

#### MODEL

KING



## DBM/DBY/DBR

### Szybkozłączki kablowe

#### ZASTOSOWANIE

Stosowane do połączeń elektrycznych w instalacjach o niskim napięciu. Wodoodporne szybkozłączki DBY i DBR stosuje się, kiedy istnieje ryzyko zanurzenia połączenia w wodzie. Przykład: przewody zaworów. Szybkozłączki DBM wykorzystuje się, kiedy wystarcza złączka odporna na wilgoć.

#### DANE TECHNICZNE

##### DBM

- Maksymalne napięcie na kablu: 30V.
- Maksymalna temperatura przechowywania i użytkowania: 49°C.
- Łączy do trzech przewodów 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Zaciskowe. Stosowana z izolowanymi kablami miedzianymi.
- Odporna na wilgoć. Niewielkie wymiary.

##### DBY

- Maksymalne napięcie na kablu: 30V.
- Maksymalna temperatura przechowywania i użytkowania: 49°C.
- Łączy do trzech przewodów 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Wodoodporna.

##### DBR

- Maksymalne napięcie na kablu: 30V.
- Maksymalna temperatura przechowywania i użytkowania: 49°C.
- Łączy do trzech przewodów 4 mm<sup>2</sup>.
- Wodoodporna.

#### MODELE

DBM/DBY/DBR



## NARZĘDZIE DO ZDEJMOWANIA IZOLACJI Z PRZEWODÓW

#### ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjne narzędzie do wszystkich standardowych kabli o przekroju okrągłym. Do szybkiego, bezpiecznego i precyzyjnego zdejmowania zewnętrznej izolacji i wyciągania ze środka splecionych przewodów.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Nie trzeba regulować głębokości cięcia.
- Nie uszkadza żyły przewodzącej.
- Zakres ścinania: 0,2 - 4,0 mm<sup>2</sup>.
- Promieniowe ścinanie i zdejmowanie osłony (do 20 cm) jednym ruchem.
- Dodatkowe nożyce do cięcia wzdłużnego do zdejmowania izolacji z odcinków dłuższych niż 20 cm.

#### MODEL

Narzędzie do zdejmowania osłony z przewodów

